

| | |
|--|-----------------------|
| SPECIFICA TECNICA | |
| TC11400 ACIDO CLORIDRICO 0,25N=N/4=0,25M | |
| REV. 2 DEL 24/11/2023 | Metodo controllo MC15 |

| | | |
|---|---|--|
| Nome prodotto | ACIDO CLORIDRICO 0,25N=N/4=0,25M | |
| Codice prodotto | TC11400 | |
| | | |
| | SPECIFICHE TECNICHE | |
| Aspetto | Liquido limpido incolore | |
| Fattore di Titolazione | 0,995 - 1,005 | |
| <p>Il valore riscontrato è riferibile tramite una catena di confronti al Reference Material product no. 93440 del Federal Institute for Material Research and Testing (BAM – Germany – www.bam.de)</p> | | |
| DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO | | |

| | |
|---|--------------------------|
| FICHE TECHNIQUE | |
| TC11400 ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,25N=N/4=0,25M | |
| REV. 2 - 24/11/2023 | Méthode de contrôle MC15 |

| | |
|---|--|
| Nom du produit | ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,25N=N/4=0,25M |
| Code du Produit | TC11400 |
| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE | |
| Aspect | Liquide transparent incolore |
| Facteur de titrage | 0,995 - 1,005 |
| <p>La valeur trouvée fait référence par une chaîne de comparaisons au Reference Material 93440 du Federal Institute for Material Research and Testing (BAM – Allemagne – www.bam.de)</p> | |
| DOCUMENT ÉMIS PAR ORDINATEUR ET DONC NON SIGNÉ | |